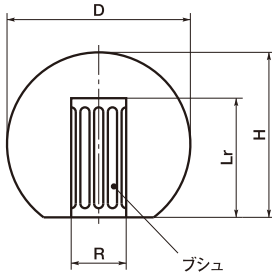


KSP セルフロックプラスチックボール

DIN319

CAD DATA [2D](#) [3D](#)
 down load



- ブシュ(波板状のリング)の動きにより、シャフトへ押し込むだけで確実に固定できます。連続的な振動にも緩みません。
- シャフトの寸法公差はh9としてください。
- 材質・仕上げ
 ボール:フェノール樹脂(黒)
 ブシュ:ばね鋼

unit:mm

| Catalog Number 品番 | Price (Yen) 価格 (円) | D | R | Lr | H | Mass 質量 (g) |
|----------------------|--------------------------|----|----|----|------|-------------------|
| KSP-20×R 5 | 410 | 20 | 5 | 13 | 18 | 6 |
| KSP-25×R 6 | 400 | 25 | 6 | 16 | 22.5 | 10 |
| KSP-32×R 8 | 450 | 32 | 8 | 15 | 29 | 23 |
| KSP-32×R10 | 450 | 32 | 10 | 20 | 29 | 23 |
| KSP-40×R12 | 620 | 40 | 12 | 23 | 37 | 42 |

ご注文にあたって 14:00当日出荷 直送可能



KSP-20×R5

セルフロック
 プラスティック
 ボール

D

R

- ブシュを使用しないセルフロックプラスチックボール **KST** があります。詳しくはNBKホームページをご覧ください。



KST セルフロックプラスチックボール